

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Список используемых сокращений . . . . .	4
Введение (Гребенюк А. Н.) . . . . .	6
<b>Глава 1. Введение в токсикологию (Маркизова Н. Ф., Башарин В. А.) . . . . .</b>	18
1.1. Предмет, цель и задачи токсикологии . . . . .	18
1.2. Структура токсикологии . . . . .	19
1.3. Понятие о ядовитых веществах . . . . .	20
1.4. Классификация ядов . . . . .	21
<b>Глава 2. Токсичность и токсический процесс как основные понятия современной токсикологии (Маркизова Н. Ф., Башарин В. А.) . . . . .</b>	25
2.1. Токсичность и опасность химических веществ . . . . .	25
2.2. Количественная оценка токсичности химических веществ . . . . .	28
2.3. Количественная оценка опасности химических веществ . . . . .	31
2.4. Токсический процесс . . . . .	33
2.5. Интоксикация как основная форма токсического процесса . . . . .	35
<b>Глава 3. Основные закономерности взаимодействия химических веществ и организма (Маркизова Н. Ф., Башарин В. А.) . . . . .</b>	40
3.1. Токсикокинетика . . . . .	41
3.1.1. Общие закономерности токсикокинетики . . . . .	41
3.1.2. Закономерности всасывания (резорбции) химических веществ . . . . .	46
3.1.3. Распределение ксенобиотиков в организме . . . . .	52
3.1.4. Биотрансформация чужеродных веществ в организме . . . . .	58
3.1.5. Выделение ксенобиотиков из организма . . . . .	61
3.1.6. Кинетика и биодоступность веществ . . . . .	63
3.2. Токсикодинамика . . . . .	64
<b>Глава 4. Общие принципы оказания неотложной помощи при отравлениях (Гребенюк А. Н.) . . . . .</b>	68
4.1. Мероприятия по прекращению поступления токсиканта в организм . . . . .	71
4.2. Мероприятия по ускоренному выведению из организма невсосавшегося яда . . . . .	72
4.3. Мероприятия по ускоренному выведению из организма всосавшегося яда . . . . .	76
4.4. Антидоты . . . . .	81
4.5. Мероприятия по восстановлению и поддержанию нарушенных жизненно важных функций организма . . . . .	90
4.6. Патогенетическая и симптоматическая терапия отравлений, профилактика и лечение осложнений . . . . .	92
4.7. Порядок и объем оказания медицинской помощи при поражениях отравляющими и высокотоксичными веществами . . . . .	95
<b>Глава 5. Военная токсикология (Гребенюк А. Н.) . . . . .</b>	100
5.1. Предмет, цель и задачи военной токсикологии . . . . .	101

5.2. Химическое оружие . . . . .	104
5.3. Боевые отравляющие вещества . . . . .	106
5.4. Аварийно-опасные химические вещества . . . . .	110
5.5. Зажигательные вещества . . . . .	114
5.6. Фитотоксиканты боевого применения . . . . .	118
5.7. Диверсионные яды и агенты химического терроризма . . . . .	121
5.8. Военно-профессиональные яды . . . . .	124
5.9. Токсикологическая классификация отравляющих и высокотоксичных веществ . . . . .	125
<b>Глава 6. Отравляющие и высокотоксичные вещества раздражающего действия</b>	
(Гребенюк А. Н., Давыдова Е. В.) . . . . .	128
6.1. Раздражающее действие химических веществ . . . . .	129
6.2. Классификация веществ раздражающего действия . . . . .	132
6.3. Основные клинические проявления поражения ирритантами . . . . .	133
6.4. Патогенез токсического процесса. Механизмы действия ирритантов . . . . .	136
6.5. Токсикологическая характеристика ирритантов . . . . .	138
6.5.1. Хлорацетофенон (CN) . . . . .	139
6.5.2. Вещество CS . . . . .	140
6.5.3. Вещество CR . . . . .	141
6.5.4. Адамсит (DM) . . . . .	142
6.5.5. Дифенилхлорарсин. Дифенилцианаарсин . . . . .	143
6.5.6. Морфолид пеларгоновой кислоты . . . . .	144
6.5.7. Хлорпикрин (PS) . . . . .	144
6.5.8. Капсаицин . . . . .	145
6.5.9. Резинифератоксин . . . . .	146
6.5.10. Раздражающие вещества «двойного применения» . . . . .	146
6.5.11. Пруригены и «крапивные яды» . . . . .	146
6.6. Диагностика поражений веществами раздражающего действия . . . . .	147
6.7. Оказание медицинской помощи в очаге и на этапах медицинской эвакуации . . . . .	148
<b>Глава 7. Отравляющие и высокотоксичные вещества пульмонотоксического действия</b>	
(Преображенская Т. Н., Гребенюк А. Н.) . . . . .	151
7.1. Классификация веществ пульмонотоксического действия . . . . .	151
7.2. Основные формы патологии дыхательной системы химической этиологии . . . . .	152
7.3. Патогенез токсического отека легких . . . . .	156
7.4. Токсикологическая характеристика пульмонотоксикантов . . . . .	161
7.4.1. Фосген . . . . .	161
7.4.2. Оксиды азота и азотная кислота . . . . .	163
7.4.3. Хлор . . . . .	166
7.4.4. Аммиак . . . . .	167
7.4.5. Паракват . . . . .	168
7.4.6. Перфторизобутилен . . . . .	169
7.5. Диагностика поражений пульмонотоксикантами . . . . .	171
7.6. Оказание медицинской помощи в очаге и на этапах медицинской эвакуации . . . . .	173
<b>Глава 8. Отравляющие и высокотоксичные вещества общеядовитого действия</b>	
(Башарин В. А., Маркизова Н. Ф.) . . . . .	175
8.1. Классификация веществ, нарушающих процессы энергетического обмена организма . . . . .	176
8.2. Вещества, нарушающие транспорт кислорода к тканям . . . . .	177
8.2.1. Метгемоглобинообразователи . . . . .	178
8.2.2. Вещества, образующие карбоксигемоглобин . . . . .	180
8.3. Гемолитики . . . . .	188
8.3.1. Мышьяковистый водород . . . . .	189
8.4. Тканевые яды . . . . .	191

8.4.1. Синильная кислота и ее производные . . . . .	191
8.4.2. Фторорганические соединения . . . . .	196
8.5. Разобщители тканевого дыхания. . . . .	198
<b>Глава 9. Отравляющие и высокотоксичные вещества цитотоксического действия</b>	
(Шилов Ю. В., Заседин В. В.) . . . . .	201
9.1. Классификация веществ цитотоксического действия . . . . .	201
9.2. Токсичные модификаторы пластического обмена. . . . .	203
9.2.1. Диоксины . . . . .	204
9.2.2. Полихлорированные бифенилы (ПХБ) . . . . .	206
9.2.3. Мероприятия медицинской защиты . . . . .	207
9.3. Ингибиторы синтеза белка и клеточного деления. . . . .	207
9.3.1. Ингибиторы синтеза белка и клеточного деления, образующие аддукты ДНК и РНК. . . . .	208
9.3.2. Ингибиторы синтеза белка, не образующие аддукты ДНК и РНК . . . . .	214
9.4. Тиоловые яды . . . . .	217
9.4.1. Соединения мышьяка . . . . .	217
<b>Глава 10. Отравляющие и высокотоксичные вещества нейротоксического действия</b>	
(Гладких В. Д., Гребенюк А. Н.) . . . . .	225
10.1. Классификация веществ нейротоксического действия . . . . .	226
10.2. Нейротоксиканты, нарушающие функционирование холинергической нейромедиаторной системы. . . . .	230
10.2.1. Общая характеристика антихолинэстеразных веществ . . . . .	233
10.2.2. Фосфорорганические отравляющие вещества . . . . .	235
10.2.3. Фосфорорганические инсектициды . . . . .	254
10.2.4. Производные карбаминовой кислоты (карбаматы) . . . . .	256
10.2.5. Антиметаболиты экзоцитоза ацетилхолина . . . . .	258
10.2.6. Блокаторы перестройки холинозависимых мембран . . . . .	262
10.2.7. Блокаторы натриевых каналов нейрональных мембран . . . . .	264
10.3. Нейротоксиканты, нарушающие функционирование ГАМК-ergicической нейромедиаторной системы. . . . .	267
10.3.1. Блокаторы биосинтеза ГАМК . . . . .	268
10.3.2. Блокаторы экзоцитоза ГАМК . . . . .	271
10.3.3. Антагонисты ГАМК-рецепторов (ГАМК-литики) . . . . .	273
10.4. Нейротоксиканты, вызывающие органические повреждения нервной системы . . . . .	276
10.4.1. Таллий и его соединения . . . . .	276
10.4.2. Тетраэтилсвинец . . . . .	278
10.4.3. Трикрезилфосфат . . . . .	280
<b>Глава 11. Отравляющие и высокотоксичные вещества психотомиметического действия (Гладких В. Д., Гребенюк А. Н.)</b>	
11.1. Классификация веществ психотомиметического действия . . . . .	283
11.2. Делириогены . . . . .	284
11.2.1. Антиметаболиты ацетилхолинового обмена . . . . .	287
11.2.2. Антиметаболиты глутаматергической нейротрансмиссии . . . . .	293
11.3. Галлюциногены . . . . .	295
11.4. Эйфориогены . . . . .	297
11.5. Психоактивные физиканты . . . . .	299
11.5.1. Кальмативы, механизм действия которых опосредован за счет модуляции катехоламинового обмена . . . . .	299
11.5.2. Наркотические анальгетики фентанилового ряда . . . . .	300
<b>Глава 12. Высокотоксичные вещества, применяемые с техническими целями</b>	
(Башарин В. А., Маркизова Н. Ф., Преображенская Т. Н.) . . . . .	305
12.1. Спирты . . . . .	307

12.1.1. Общая характеристика спиртов . . . . .	307
12.1.2. Метанол . . . . .	310
12.1.3. Этиленгликоль и его эфиры . . . . .	312
<b>12.2. Хлорированные углеводороды . . . . .</b>	<b>315</b>
12.2.1. Общая характеристика хлорированных углеводородов . . . . .	315
12.2.2. Дихлорэтан . . . . .	317
12.2.3. Четыреххлористый углерод . . . . .	319
12.2.4. Трихлорэтилен . . . . .	320
12.2.5. Лечение острых отравлений хлорированными углеводородами . . . . .	321
<b>12.3. Компоненты ракетных топлив (Мусийчук Ю. И., Гребенюк А. Н.) . . . . .</b>	<b>321</b>
12.3.1. Общая характеристика ракетных топлив . . . . .	322
12.3.2. Углеводородные горючие вещества . . . . .	323
12.3.3. Концентрированная азотная кислота . . . . .	324
12.3.4. Кислород . . . . .	326
12.3.5. Перекись водорода . . . . .	326
<b>12.4. Профилактика отравлений. Первая помощь при воздействии высокотоксичных веществ, применяемых с техническими целями (Гребенюк А. Н., Конев В. В.) . . . . .</b>	<b>327</b>
<b>Глава 13. Введение в радиобиологию (Бутомо Н. В., Гребенюк А. Н.) . . . . .</b>	<b>336</b>
13.1. Радиобиология: предмет, цель и задачи учебной дисциплины . . . . .	337
13.2. Виды ионизирующих излучений и их свойства . . . . .	341
13.3. Количественная оценка ионизирующих излучений . . . . .	344
13.4. Основные источники ионизирующих излучений . . . . .	348
<b>Глава 14. Основы биологического действия ионизирующих излучений (Гребенюк А. Н., Бутомо Н. В.) . . . . .</b>	<b>354</b>
14.1. Основные стадии действия ионизирующих излучений . . . . .	354
14.2. Молекулярные механизмы лучевого повреждения биосистем . . . . .	357
14.3. Реакции клеток на облучение . . . . .	363
14.4. Действие ионизирующих излучений на ткани, органы и системы организма . . . . .	367
14.5. Радиобиологические эффекты . . . . .	369
<b>Глава 15. Военная радиобиология (Смирнов Н. А., Рейнюк В. Л.) . . . . .</b>	<b>375</b>
15.1. Ядерное оружие . . . . .	375
15.2. Поражающие факторы ядерного взрыва . . . . .	377
15.2.1. Ударная волна . . . . .	377
15.2.2. Световое излучение . . . . .	379
15.2.3. Проникающая радиация . . . . .	380
15.2.4. Радиоактивное загрязнение местности . . . . .	381
15.2.5. Другие поражающие факторы ядерного взрыва . . . . .	383
15.3. Характеристика очагов применения ядерного оружия . . . . .	383
15.4. Радиационные аварии . . . . .	384
15.5. Поражающие факторы радиационных аварий . . . . .	386
15.6. Характеристика очагов радиационных аварий . . . . .	387
<b>Глава 16. Лучевые поражения в результате внешнего общего (тотального) облучения (Гребенюк А. Н., Легеза В. И.) . . . . .</b>	<b>389</b>
16.1. Классификация лучевых поражений в зависимости от вида и условий воздействия . . . . .	390
16.2. Понятие об острой лучевой болезни . . . . .	393
16.3. Костномозговая форма острой лучевой болезни . . . . .	395
16.4. Кишечная форма острой лучевой болезни . . . . .	411
16.5. Токсемическая форма острой лучевой болезни . . . . .	414
16.6. Церебральная форма острой лучевой болезни . . . . .	415
16.7. Радиационные поражения при внешнем неравномерном облучении . . . . .	417

<b>16.8. Особенности радиационных поражений при воздействии нейтронов . . . . .</b>	<b>418</b>
<b>16.9. Особенности радиационных поражений при увеличении продолжительности облучения . . . . .</b>	<b>420</b>
<b>16.10. Основные подходы к диагностике радиационных поражений . . . . .</b>	<b>420</b>
<b>16.11. Общие принципы лечения лучевых поражений, возникающих в результате внешнего общего (тотального) облучения . . . . .</b>	<b>422</b>
<b>Глава 17. Местные лучевые поражения (Гребенюк А. Н., Легеза В. И.) . . . . .</b>	<b>428</b>
<b>17.1. Местные лучевые поражения кожи . . . . .</b>	<b>428</b>
<b>17.2. Особенности местных лучевых поражений при наружном загрязнении кожи радиоактивными веществами . . . . .</b>	<b>434</b>
<b>17.3. Местные лучевые поражения слизистых оболочек . . . . .</b>	<b>436</b>
<b>17.4. Общие принципы профилактики и лечения местных лучевых поражений . . . . .</b>	<b>437</b>
<b>Глава 18. Поражения в результате внутреннего радиоактивного заражения (Гребенюк А. Н., Бутомо Н. В.) . . . . .</b>	<b>443</b>
<b>18.1. Понятие о радиоактивности . . . . .</b>	<b>444</b>
<b>18.2. Факторы, определяющие дозу облучения, поглощенную при радиоактивном заражении, и ее биологический эффект . . . . .</b>	<b>447</b>
<b>18.3. Кинетика радионуклидов в организме . . . . .</b>	<b>449</b>
<b>18.4. Биологическое действие радиоактивных веществ . . . . .</b>	<b>454</b>
<b>18.5. Лучевые поражения в результате алиментарного и ингаляционного поступления в организм продуктов ядерного деления . . . . .</b>	<b>456</b>
<b>18.6. Профилактика поражений радионуклидами . . . . .</b>	<b>459</b>
<b>18.7. Особенности клиники и лечения радиационных поражений при инкорпорации основных аварийно-опасных радионуклидов. . . . .</b>	<b>460</b>
<b>18.7.1. Радиоактивный йод . . . . .</b>	<b>461</b>
<b>18.7.2. Радиоактивный цезий . . . . .</b>	<b>463</b>
<b>18.7.3. Радиоактивный стронций . . . . .</b>	<b>464</b>
<b>18.7.4. Радиоактивный плутоний . . . . .</b>	<b>465</b>
<b>18.7.5. Радиоактивный полоний. . . . .</b>	<b>467</b>
<b>Глава 19. Комбинированные и сочетанные радиационные поражения (Гребенюк А. Н., Легеза В. И.) . . . . .</b>	<b>472</b>
<b>19.1. Комбинированные радиационные поражения . . . . .</b>	<b>472</b>
<b>19.2. Сочетанные радиационные поражения. . . . .</b>	<b>480</b>
<b>19.3. Хроническая лучевая болезнь. . . . .</b>	<b>482</b>
<b>19.4. Отдаленные последствия облучения . . . . .</b>	<b>488</b>
<b>Глава 20. Медицинские средства защиты при химических поражениях (Гребенюк А. Н., Сидоров Д. А., Луцык М. А.) . . . . .</b>	<b>492</b>
<b>20.1. Цель, задачи и структура медицинской защиты . . . . .</b>	<b>493</b>
<b>20.2. Медицинские средства защиты . . . . .</b>	<b>494</b>
<b>20.3. Медицинские средства профилактики и оказания неотложной помощи при химических поражениях . . . . .</b>	<b>499</b>
<b>20.4. Порядок применения медицинских средств противохимической защиты при поражениях отравляющими и высокотоксичными веществами . . . . .</b>	<b>501</b>
<b>Глава 21. Медицинские средства защиты при радиационных поражениях (Гребенюк А. Н., Легеза В. И., Антушевич А. Е.) . . . . .</b>	<b>507</b>
<b>21.1. Медицинские средства профилактики и оказания неотложной помощи при радиационных поражениях . . . . .</b>	<b>508</b>
<b>21.2. Радиопротекторы. . . . .</b>	<b>510</b>
<b>21.2.1. Показатели защитной эффективности радиопротекторов . . . . .</b>	<b>510</b>
<b>21.2.2. Механизмы защитного действия радиопротекторов. . . . .</b>	<b>512</b>
<b>21.2.3. Краткая характеристика современных радиопротекторов . . . . .</b>	<b>513</b>

<b>21.3. Средства стимуляции радиорезистентности организма . . . . .</b>	<b>514</b>
<b>21.3.1. Средства поддержания повышенной радиорезистентности при «поражающих» дозах облучения . . . . .</b>	<b>515</b>
<b>21.3.2. Средства поддержания повышенной радиорезистентности при «субклинических» дозах облучения . . . . .</b>	<b>517</b>
<b>21.4. Радиомитигаторы . . . . .</b>	<b>522</b>
<b>21.5. Порядок применения медицинских средств противорадиационной защиты при сверхнормативном воздействии ионизирующих излучений . . . . .</b>	<b>527</b>
<b>Глава 22. Технические средства индивидуальной и коллективной защиты</b>	
<i>(Рыбалко В. М., Гребенюк А. Н., Давыдова Е. В.) . . . . .</i>	<b>530</b>
<b>22.1. Средства индивидуальной защиты органов дыхания . . . . .</b>	<b>531</b>
<b>22.1.1. Эксплуатационная характеристика средств индивидуальной защиты органов дыхания . . . . .</b>	<b>531</b>
<b>22.1.2. Физиолого-гигиеническая характеристика средств индивидуальной защиты органов дыхания . . . . .</b>	<b>538</b>
<b>22.1.3. Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания для защиты раненых и больных . . . . .</b>	<b>540</b>
<b>22.2. Средства индивидуальной защиты кожи . . . . .</b>	<b>541</b>
<b>22.2.1. Эксплуатационная характеристика средств индивидуальной защиты кожи . . . . .</b>	<b>542</b>
<b>22.2.2. Физиолого-гигиеническая характеристика средств индивидуальной защиты кожи . . . . .</b>	<b>544</b>
<b>22.3. Средства индивидуальной защиты глаз . . . . .</b>	<b>545</b>
<b>22.4. Коллективные средства защиты . . . . .</b>	<b>546</b>
<b>Глава 23. Средства и методы химической разведки</b> ( <i>Конев В. В., Гребенюк А. Н., Рыбалко В. М.) . . . . .</i>	
	<b>550</b>
<b>23.1. Теоретические основы индикации химических веществ . . . . .</b>	<b>550</b>
<b>23.2. Средства химической разведки и контроля . . . . .</b>	<b>553</b>
<b>23.3. Организация и порядок проведения химической разведки в подразделениях и частях медицинской службы . . . . .</b>	<b>558</b>
<b>23.4. Организация и порядок проведения войскового химического контроля и экспертизы химического заражения воды и продовольствия . . . . .</b>	<b>560</b>
<b>Глава 24. Средства и методы радиационной разведки</b> ( <i>Сидоров Д. А., Гребенюк А. Н., Аксенова Н. В.) . . . . .</i>	
	<b>565</b>
<b>24.1. Теоретические основы дозиметрии и радиометрии . . . . .</b>	<b>566</b>
<b>24.2. Средства радиационной разведки и контроля . . . . .</b>	<b>567</b>
<b>24.3. Организация и порядок проведения радиационной разведки и контроля в подразделениях и частях медицинской службы . . . . .</b>	<b>575</b>
<b>24.4. Организация и порядок проведения дозиметрического контроля облучения личного состава, раненых и больных на этапах медицинской эвакуации . . . . .</b>	<b>577</b>
<b>24.5. Организация и порядок проведения войскового контроля и экспертизы воды и продовольствия на зараженность радиоактивными веществами . . . . .</b>	<b>579</b>
<b>Глава 25. Средства и методы специальной обработки</b> ( <i>Гребенюк А. Н., Рыбалко В. М., Стрелова О. Ю.) . . . . .</i>	
	<b>581</b>
<b>25.1. Методы и способы дегазации, дезактивации и дезинфекции . . . . .</b>	<b>582</b>
<b>25.2. Виды и объемы специальной обработки . . . . .</b>	<b>583</b>
<b>25.3. Средства проведения частичной специальной обработки . . . . .</b>	<b>586</b>
<b>25.4. Организация и проведение частичной специальной обработки в очагах радиационных, химических и биологических поражений . . . . .</b>	<b>588</b>
<b>25.5. Организация и проведение специальной обработки на этапах медицинской эвакуации . . . . .</b>	<b>590</b>
<b>25.5.1. Организация работы площадки специальной обработки . . . . .</b>	<b>592</b>
<b>25.5.2. Организация работы отделения специальной обработки . . . . .</b>	<b>594</b>

25.6. Дегазация и дезактивация медицинского имущества . . . . .	601
25.7. Меры безопасности при проведении специальной обработки . . . . .	606
<b>Глава 26. Мероприятия медицинской службы в очагах химических поражений</b>	
(Тимошевский А. А., Кушнир Л. А., Гребенюк А. Н.) . . . . .	609
26.1. Зоны химического заражения . . . . .	610
26.2. Очаги химических поражений . . . . .	613
26.3. Выявление химической обстановки . . . . .	616
26.4. Оценка химической обстановки . . . . .	617
26.5. Планирование мероприятий медицинской службы по ликвидации последствий применения химического оружия или химической аварии. . . . .	619
26.6. Мероприятия медицинской защиты в очагах химических поражений и на этапах медицинской эвакуации . . . . .	620
26.6.1. Общие мероприятия защиты . . . . .	621
26.6.2. Участие в психологической подготовке личного состава к действиям в условиях применения оружия массового поражения . . . . .	621
26.6.3. Обеспечение личного состава медицинскими средствами защиты, обучение правилам и приемам пользования ими . . . . .	621
26.6.4. Выделение сил и средств медицинской службы для участия в ликвидации последствий применения оружия массового поражения . . . . .	622
26.6.5. Специальные санитарно-гигиенические и профилактические мероприятия . . . . .	623
26.6.6. Специальные лечебные мероприятия . . . . .	623
<b>Глава 27. Мероприятия медицинской службы в очагах радиационных поражений</b>	
(Тимошевский А. А., Герасимов Д. В., Гребенюк А. Н.) . . . . .	626
27.1. Очаги радиационных поражений . . . . .	627
27.2. Выявление радиационной обстановки . . . . .	629
27.3. Оценка радиационной обстановки . . . . .	631
27.4. Планирование мероприятий медицинской службы по ликвидации последствий применения ядерного оружия или радиационной аварии . . . . .	632
27.5. Мероприятия медицинской защиты в очагах радиационных поражений и на этапах медицинской эвакуации . . . . .	633
27.5.1. Общие мероприятия защиты . . . . .	633
27.5.2. Специальные санитарно-гигиенические и профилактические мероприятия . . . . .	634
27.5.3. Специальные лечебные мероприятия . . . . .	635
27.6. Особенности защиты населения при радиационных авариях. . . . .	636
<b>Глава 28. Медико-экологические аспекты химической и радиационной безопасности</b>	
(Гладких В. Д., Кушнир Л. А., Путило В. М.) . . . . .	640
28.1. Окружающая среда и ее основные загрязнители . . . . .	640
28.2. Факторы риска и их значение для здоровья . . . . .	643
28.3. Общие сведения о химическом загрязнении окружающей среды. . . . .	645
28.3.1. Общая характеристика экополлютантов . . . . .	646
28.3.2. Основные источники, виды и последствия химического загрязнения атмосферы . . . . .	649
28.3.3. Основные источники, виды и последствия химического загрязнения гидросферы . . . . .	651
28.3.4. Основные источники, виды и последствия химического загрязнения почв . . . . .	652
28.3.5. Основные источники, виды и последствия химического загрязнения продуктов питания . . . . .	654
28.4. Основные понятия и категории экотоксикологии . . . . .	654
28.5. Общие сведения о радиоактивном загрязнении окружающей среды. . . . .	659
Рекомендуемая литература . . . . .	663